

Mer om ZB5AA38

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools

**ZB5AA38**

Trykknapphode i plast for LED med fjærretur og plan trykflate for etikett i grønn farge

EI-nummer: 4304071

EAN: 3389110904666



 Last ned produktdatablad for ZB5AA38  3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Produktspekter	Harmony XB5
Produkt eller type komponent	Hode for lystrykknapper
Kortnavn utstyr	ZB5
Produktkompatibilitet	Innebygget LED
Innfatningsmateriale	Dark grey plastic
Montasjediometer	22 mm
Salg per udelelig kvantitet	1
Hode type	Standard
Formen på varslingsenhetens hode	Rund
Type arm/stempel	Spring return
Operatørprofil	Grønn innfelt, umerket
Knappens tilleggs info.	For innsetting av skilt

Komplementær

Bredde	29 mm
Høyde	29 mm
Dybde	30 mm
Vekt	0,018 kg
Resistens til høytrykksvask	7000000 Pa på 55 °C, distanse : 0.1 m
Mekanisk levetid	10000000 syk/user
Hovedgruppe	Lystrykknapp
Gruppe av produktet	Flat trykknapp med innsting av skilt
Stasjonsnavn	XALD 1...5 hull XALK 2...5 hull
Kalott eller deksselfarge	Grønn
Merking	Umerket

Elektrisk sammensetningskode	M1 for <6 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering med innebygget LED M2 for <6 kontakter bruker enkel og dobbel blokker i frontmontering med innebygget LED M6 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering med integrert LED og transformator M10 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering med innebygget LED MF1 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering med innebygget LED MR1 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i bakmontering med innebygget LED C3 for <6 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering C4 for <6 kontakter bruker enkel og dobbel blokker i frontmontering C14 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering SF2 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i frontmontering SR2 for <2 kontakter bruker Enkel blokker i bakmontering
-------------------------------------	---

Enhetens utseende	Basic element
--------------------------	---------------

Miljø

Overflatebeskyttelse	TC
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-40...70 °C
Overspenningskategori	Klasse II i samsvar med IEC 60536
IP-grad	IP66 i samsvar med IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 13 NEMA 4X
IK beskyttelsesklasse	IK03 i samsvar med EN 50102
Produktsertifikater	BV UL listet LROS (Lloyds register of shipping) CSA GL DNV
Vibrasjonsmotstand	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Støtmotstand	30 gn (varighet = 18 ms) for halv sinus kurve akselerasjon i samsvar med IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	20 g
Forpakning 1 høyde	3,4 cm
Forpakning 1 bredde	5,4 cm
Forpakning 1 lengde	8,8 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	102 g

Forpakning 2 høyde	3,4 cm
Forpakning 2 bredde	8,8 cm
Forpakning 2 lengde	26,5 cm
Enhetsstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	150
Forpakning 3 vekt	3,46 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Contractual warranty	
Garanti	18 months